

Title	Leray-Volevich SystemとGevrey Class (偏微分方程式の解の構造の研究)
Author(s)	梶谷, 邦彦
Citation	数理解析研究所講究録 (1979), 357: 44-68
Issue Date	1979-07
URL	http://hdl.handle.net/2433/104484
Right	
Type	Departmental Bulletin Paper
Textversion	publisher

Leray-Volevich Systems & Gevrey class.

筑波大学数学系 梶谷邦彦

§1. Introduction

重複度が一固定ある特性根をもつ双曲型方程式系に対する Cauchy 問題を考える。次の方程式を $\Omega = [0, T] \times \mathbb{R}^n$ において考える。

$$(1.1) \quad \sum_{j=1}^N a_j^p(x, D) u^j(x) = f^p(x), \quad x \in \Omega, p=1, \dots, N.$$

ここで、 $x = (x_0, x_1, \dots, x_n) = (x_0, x') \in \Omega$, $a_j^p(x, D)$ は m_j^p 次の微分作用素であり、その係数はある Gevrey class $\mathcal{G}^s(\Omega)$ に属する。 $f \in \mathcal{G}^s(\Omega)$ といふある正数 $C \in \mathbb{R}$ があるとき $|D^\alpha f(x)| \leq C A^{|\alpha|} |\alpha|!$ となる C^∞ 函数である。ここで $\alpha = (\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_n)$, $|\alpha| = \sum \alpha_i$, $D_k = -i \frac{\partial}{\partial x_k}$, $D^\alpha = D_0^{\alpha_0} D_1^{\alpha_1} \dots D_n^{\alpha_n}$ と表わす。微分作用素 $a_j^p(x, D)$ に多項式 $a_j^p(x, \xi)$ と対応させ、 $a_j^p(x, \xi)$ の m_j^p 次高次部分と $\hat{a}_j^p(x, \xi)$ と表わすことにする。 $\{a_j^p\}$ の特性多項式を定義するために次の量を導入する。

$$m = \max_{\pi} \sum_{p=1}^N m_{\pi(p)}^p,$$

π は $[1, \dots, N]$ の置換群の元を表す。 $dt(a_g^p(x, D))$ の m 次部分 $a(x, D)$ を表す。これを特性多項式という。Volevich はまた、整数行列 $\{m_g^p\}$ に対し、整数の組 $\{t_p, s_p\}, p=1, \dots, N$ が存在して

$$(1.2) \quad \begin{cases} \forall p, q \in [1, \dots, N] \\ m_g^p \leq t_q - s_p \\ m = \sum_{p=1}^N (t_p - s_p) \end{cases}$$

が成り立つ (c.f. [15])。性質 (1.2) を持つ m_g^p 次の微分作用素の系 $\{a_g^p(x, D)\} \in \text{Leray-Volevich Systems}$ と呼ぶことにする。

注意 (1.2) を満たす $\{t_p, s_p\}$ は一意には定まらないが、以下 (t_p, s_p) を固定して議論を進める。

方程式 (1.1) に対して次のような初期値 f と u が与えられる。

$$(1.3) \quad D_0^h u^p|_{x_0=0} = W_h^p(x'), \quad h=0, 1, \dots, t_p-1.$$

$s_p > 0$ のとき $\text{data}(f^p, W_h^p)$ の間には compatibility 条件が必要である。なぜなら $W_h^p(x')$ に対して $W_h^p - D_0^h W^p = O(x_0)$ なる函数 $W^p(x)$ が存在するならば、 $u^p - W^p = O(x_0^{t_p})$ となり、 $\text{order } a_g^p(x, D) \leq t_g - s_p$ であるから $a_g^p(x, D)(u^p - W^p) = O(x_0^{s_p})$ となり、 g は任意の g とすると、(1.1) を用いて次の式を得る。

$$(1.4) \quad \frac{\partial}{\partial t} f^p - \sum_{g=1}^N a_g^p(x, D) W^g = O(x_0^{s_p}), \quad p=1, \dots, N,$$

初期値問題は (1.1), (1.3) 以下の微分方程式で与えられる。

仮定 $\{a_g^p\}$ の特性多項式 $a(x, \xi)$ は x_0 に關して non characteristic であり, ξ_0 に關して重複度一定の実根のみをもち、すなわち

$$a(x, \xi) = \prod_{l=1}^d (\xi_0 - \lambda^{(l)}(x, \xi'))^{m^{(l)}}, \quad (\lambda^{(l)} + \lambda^{(k)}, j \neq k)$$

と分解できる。このとき根 $\lambda^{(l)}(x, \xi')$ は $\xi' = 1$ 附近では analytic であり x に關しては係数と同じ Gevrey class に属する。すなわち Matsuura の lemma (cf [12]) に依り上の仮定を満足する $a(x, \xi)$ は strictly hyperbolic な多項式の積, $a(x, \xi) = a_1(x, \xi)^{\nu_1} a_2(x, \xi)^{\nu_2} \dots a_g(x, \xi)^{\nu_g}$ と分解でき、 $a_1(x, \xi) \dots a_g(x, \xi)$ は ξ_0 に關して異なる実根のみをもち、

(1.1) における未知函数を變換し、主要部が対角形であるような方程式系に置き換えることができる。そのために $\{a_g^p\}$ の余因子作用素を導入する。 $h_g^p(x, \xi)$ によって $a_g^p(x, \xi)$ の $t_g - s_p$ 次齊次部分を表わす。すなわち, $m_g^p = t_g - s_p$ のとき $h_g^p = \hat{a}_g^p$, $m_g^p < t_g - s_p$ のとき $h_g^p \equiv 0$ とおく。このとき $\{h_g^p(x, \xi)\}$ の余因子は $\omega h_g^p(x, \xi)$ とおける。

$\omega h_g^p(x, \xi)$ の order は $m - (t_g - s_p)$ であり, $\sum h_g^p \omega h_r^q = \delta_r^p a(x, \xi)$ が成り立つ。 $H_g^p(x, D)$ によってその主要部が $\omega h_g^p(x, \xi)$ であるような微分作用素を表わす。 $\{H_g^p\}$ は $\{a_g^p(x, D)\}$ の余因子作用素と見做す。このとき,

$$(1.5) \quad \sum_{r=1}^N a_r^p(x, D) H_g^r(x, D) = \delta_g^p a(x, D) - b_g^p(x, D)$$

と可¹、 $a(x, D) = a_1(x, D)^{\nu_1} \cdots a_g(x, D)^{\nu_g}$ と分解出来る。
order $b_g^p \leq m + s_g - s_p - 1$ なる成立²。

$$(1.1) \text{ なる } \dots \quad u^p = \sum H_g^p(x, D) v^g \text{ なる } \dots \text{ (1.1), (1.3)}$$

が解けたら、次に次の方程式を考慮する (cf [4])

$$(1.6) \quad \begin{cases} a(x, D) v^p(x) - \sum_{g=1}^N b_g^p(x, D) v^g(x) = f^p(x) \\ D_0^h v^p|_{x_0=0} = g_h^p(x'), \quad h \leq m-L. \end{cases}$$

上の3つの方程式を対角主要部を持った Leray-Volterra systems とする。 (1.6) に対する基本解を構成³。

$\varphi^{(2)}(x) \in \lambda^{(2)}$ は対する phase function とする。 (here $\varphi_0 = \lambda^{(2)}(x, \varphi_{x'}^{(2)})$, $\varphi_{x'}^{(2)} \neq 0$)。 任意の $\varphi^{(2)}$ は C^∞ -function $f(x)$ になる。

$$(1.7) \quad e^{-i p \varphi^{(2)}} b_g^p(x, D) (e^{i p \varphi^{(2)}} f) = o(p^{m_g^{p(1)}}), \quad p \rightarrow \infty$$

なる成立⁴。よって 整数 m_g^p をとる。 $b_g^p \equiv 0$ なる時は $m_g^{p(1)} = -\infty$ とする。 以上より

$$(1.8) \quad m_g^{p(2)} \leq m + s_g - s_p$$

(1.6) なる \dots , data $(f^p, g_h^p) \in \dots$ Gevrey class
で f なる \dots あるいは, $\{m_g^{p(2)}\}$ は depend する⁵, あるいは
なる, さらに (1.7) は $p \rightarrow \infty$ に適用して, p の中の係数
の order は depend する。 以上より次に次の
式を導入する。

$$(1.9) \quad g^{(l)} = \max_{\pi} \sum_{p=1}^N m_{\pi(p)}^p / N \cdot -m + m^{(l)}$$

とある。2.2.2 節の Volevich の lemma 1.2.2 次の性質をもつ有理数 $\{n_p^{(l)}\}$ が存在する。

$$m_g^{p(l)} \leq m - m^{(l)} + g^{(l)} + n_g^{(l)} - n_p^{(l)}.$$

注意

$g^{(l)} = 0, (l=1, \dots, d)$ の場合は (1.6) は C^∞ -data (f^p, g_a^p) に対して C^∞ -解 u^p が存在するからである (cf [9]). 2.9 は 1.2 節の Gevrey class の解 (2.4) から得られる。従って以下、ある l に対して $g^{(l)} \neq 0$ とし議論を進める。

2.2 (1.7) は $u \in \mathcal{D}'$, p は 関数展開して,

$$(1.10) \quad e^{-i\varphi^{(l)}} g_g^p(x, D) (e^{i\varphi^{(l)}} f) = \sum_{k=0}^{m_g^{p(l)}} p_{m_g^{p(l)}-k}^{p(l)} b_{gk}^{p(l)}(x, D) f,$$

$b_{gk}^{p(l)}$ の order は $d_{gk}^{p(l)}$ とある。2.9 参照

$$m_g^{p(l)} - k + d_{gk}^{p(l)} \leq m - 1 + S_g - S_p.$$

2.2 節より $d_k^{(l)} = \max_{\pi} \sum_p d_{\pi(p)k}^p / N$ とある。(1.9) より

$$m - m^{(l)} + g^{(l)} - k + d_k^{(l)} \leq m - 1. \quad \forall k$$

$$(1.10)^p \quad d_k^{(l)} \leq m^{(l)} - 1 - g^{(l)} + k$$

2.3.2.

$$(1.11) \quad \kappa_0 = \inf_{\substack{g^{(l)} - k > 0, \\ l}} \frac{m^{(l)} - d_k^{(l)}}{g^{(l)} - k} \leq 1. \quad \text{とある.}$$

(1.10) より $m^{(l)} - d_k^{(l)} \geq g^{(l)} - k + 1$ である。よって $\kappa_0 > 1$ である。

この K_0 は、半独立方程式の場合に、Ivrii [6] 及び Komatsu (10), De Paris - Wagschal [2] が導入した量と同じものである。系を論からいえる、同題 (1.6) の係数が $\gamma^S(\Omega)$ に属していること、 $S \leq K_0$ であること、 $\text{data}(f^P, g_R^P)$ が同じ γ^S を与えること、 γ^S で解が与えられることがわかる。

次の方程式をみたすものを基本解という。

$$(1.12) \quad \begin{cases} a(x, D) K^P(x, y) = \sum_{q=1}^N b_q^P(x, D) K^q(x, y) \\ D_0^h K^P|_{x_0=y_0} = \delta(x'-y') \delta_{m-1}^h, \quad h=0, 1, \dots, m-1. \end{cases}$$

$K^P(x, y) \in \gamma^S(R_y^n)$ から $\gamma^S(R_{y_0}^n)$ への作用素とみて $K(x_0, y_0)$ とかくことができる。

定理 1.1

$a(x, D), b_q^P(x, D)$ は上の条件を仮定するに任意的である。さらに重み $\{S_p, n_p^{(0)}\}$ は次の仮定をみたす。 $S_p^{(0)} = S_p - n_p^{(0)}$ とおく。

$$(1.13) \quad S_q^{(0)} - S_p^{(0)} \leq \delta^{(0)}, \quad \forall \delta^{(0)} \neq 0$$

このとき (1.12) の基本解 $K^P(x_0, y_0)$ が $\gamma^S(R^n)$ から $\gamma^S(R^n)$ への作用素として次のように表すことができる。

$$(1.14) \quad K^P(x_0, y_0) = W^P(x_0, y_0) + \int_{y_0}^{x_0} W^P(x_0, t) F^P(t, y_0) dt$$

$$W^P(x_0, y_0) = \sum_{h=1}^d \int e^{i\varphi^{(h)}(x, y, \xi')} u^{P(h)}(x, y_0, \xi') d\xi'$$

$\varphi^{(h)}$ は $\lambda^{(h)}$ に対する phase function である。

$$(1.15) \quad \varphi_{x_0}^{(h)} = \lambda^{(h)}(x, \varphi_{x_0}^{(h)}), \quad \varphi_{x_0=y_0}^{(h)} = \langle x'-y', \xi' \rangle$$

である。さらに $F^p(x_0, y_0)$ は次の積分方程式の解である。

$$(1.16) \quad F^p(x_0, y_0) = -R^p(x_0, y_0) - \int_{y_0}^{x_0} R^p(x_0, t) F^p(t, y_0) dt,$$

$$また \quad R^p(x_0, y_0) = a(x, D) W^p(x_0, y_0) - \sum b_j^p(x, D) W^j(x_0, y_0)$$

$$= \sum_{j=1}^d \int e^{i\varphi^{(j)}(x, y, \xi')} \gamma^{p(j)}(x, y_0, \xi') d\xi'$$

であり, $u^{p(j)}(x, y_0, \xi')$ 及び $\gamma^{p(j)}(x, y_0, \xi')$ は

$$(1.17) \quad |D_x^\alpha D_{\xi'}^\beta u^{p(j)}(x, y_0, \xi')| \leq C_1 A_1^{|\alpha+\beta|} e^{|x_0-y_0||\xi'|^{Y_{K_0} A_1}} |\xi'|^{m_p^{(j)}-|\beta|+d_0/K_0} \times |\alpha+\beta|!^s,$$

$$(1.18) \quad |D_x^\alpha D_{\xi'}^\beta \gamma^{p(j)}(x, y_0, \xi')| \leq C_1 A_1^{|\alpha+\beta|+\mu} e^{|x_0-y_0||\xi'|^{Y_{K_0} A_1}} |\alpha+\beta|!^s \times |\xi'|^{m_p^{(j)}-|\beta|-\mu+d_0/K_0} \mu!^{m_p^{(j)}(s-1)+1}$$

が、ある α, β 及び $j=1, 2, 3, \dots$ は 対して 成り立つ。ここで C_1, A_1 及び A_2 は 方程式の係数及び空間の次元に depend する定数である。 $m_p^{(j)} = m^{(j)} - m - n_p^{(j)} + \max_{\bar{r}} n_{\bar{r}}^{(j)}$ である。

積分方程式 (1.16) の解 F^p の存在を保障するのは 定理 (1.18) である。この小定理では 定理 (1.17) を導くが 本質的でない。 (1.17), (1.18) より 次の remark がある。

定理 1.2

data (f^p, g_h^p) が 次の条件を満たすとする,

$$|D^\alpha f^p| \leq C A^{|\alpha|} |\alpha|!^s$$

$$|D^\alpha g_h^p| \leq C A^{|\alpha|} |\alpha|!^s.$$

このとき, $s < K_0$ ならば 解 $u^p \in \mathcal{S}^s(\Omega)$ であり,

$s = K_0$ のとき 解 u^p は $0 \leq x_0 < 1/A_1 A^{K_0}$ において存在し

定理 $|D^\alpha u^p| \leq C_2 (1/A^{K_0} - x_0 A_1)^{K_0 |\alpha|} |\alpha|!^s$ である。

§2 基本解の漸化式とその言ひ方.

Dinac の測度 $\delta(x'-y')$ は

$$\delta(x'-y') = \frac{1}{(2\pi)^n} \int e^{i\langle x'-y', \xi' \rangle} d\xi'$$

と表現されることに注意して (1.12) の解を次の方程式の

解の ξ' に関する積分する: $\xi' > 0$ とおける.

$$(2.1) \quad \begin{cases} a(x, D) u^p(x, y, \xi') = \sum_{g=1}^N b_g^p(x, D) u^g(x, y, \xi') \\ D_0^h u^p|_{x_0=y_0} = \delta_{m-1}^h e^{i\langle x'-y', \xi' \rangle}, h=0, 1, \dots, m-1. \end{cases}$$

上の解を次のように逐次近接で求める.

$$u^p(x, y, \xi') = \sum_{k=0}^{\infty} u_k^p(x, y, \xi'),$$

そこで u_0^p は

$$(2.2) \quad \begin{cases} a(x, D) u(x, y, \xi') = 0 \\ D_0^h u|_{x_0=y_0} = \delta_{m-1}^h e^{i\langle x'-y', \xi' \rangle} \end{cases}$$

の解であり, u_k^p は次の方程式の解である.

$$(2.3)_k \quad \begin{cases} a(x, D) u_k^p(x, y, \xi') = \sum_{g=1}^N b_g^p(x, D) u_{k-1}^g(x, y, \xi') \\ D_0^h u_k^p|_{x_0=y_0} = 0, \quad h=1, 2, \dots, m-1, \end{cases}$$

$k=1, 2, 3, \dots$.

はじめに, (2.2) の解を ξ' に関する漸近解として求める.

(2.2) の解を次の形でおく.

$$(2.4) \quad u(x, y, \xi') = \sum_{l=1}^d \sum_{j=0}^{\infty} p^{-(m-m^{(l)})-j} u_j^{(l)}(x, y, \xi') e^{i\varphi^{(l)}}$$

そこで $p = |\xi'|$ とおくと, $u_j^{(l)}$ は ξ' に関する homogeneous

degree zero としておける. $\lambda \varphi^{(l)} = \varphi^{(l)}(x, y, \xi')$ は $\lambda^{(l)}$

の phase function z'' は η の 1 次形式 λ' の 角で z'' である。

$$\begin{cases} \varphi_{x_0}^{(2)} = \lambda^{(2)}(x, \varphi_{x_0}^{(1)}) \\ \varphi^{(2)}|_{x_0=y_0} = \langle x, y', \xi' \rangle. \end{cases}$$

$\varphi^{(2)}$ は ξ' に関して homogeneous degree one である。

微分作用素 $a \in \text{phase function } \varphi$ に対して $\sigma_\mu(a, \varphi)$

は order μ の微分作用素 ε に対する z'' に対する。

($m = \text{order } a$ である)。

$$\bar{e}^{i p \varphi} a(x, D) (e^{i p \varphi} f) = \sum_{\mu=0}^m p^{m-\mu} \sigma_\mu(a, \varphi).$$

とある $\sigma_\mu(a, \varphi)$ の主要部は,

$$(2.5) \quad \sum_{|\alpha|=\mu} \frac{1}{\alpha!} \left(\frac{\partial}{\partial \xi}\right)^\alpha \hat{a}(x, \varphi_x) D^\alpha$$

に $\delta, 2$ によって与えられる。 $z = z'' \hat{a}$ は a の主要部である。

また (1.5) に対して $a(x, D)$ は φ phase function $\varphi^{(2)}$ に対して z'' である。

$$(2.6) \quad \begin{aligned} & \bar{e}^{i p \varphi^{(2)}} a(x, D) (e^{i p \varphi^{(2)}} f) \\ &= \sum_{\mu=0}^{m-m^{(2)}} p^{m-m^{(2)}-\mu} \sigma_{\mu+m^{(2)}}(a, \varphi^{(2)}), \end{aligned}$$

とあり, $\mu < m$ には

$$(2.7) \quad \sigma_{m^{(2)}}(a, \varphi^{(2)}) = \sum_{j=0}^{m^{(2)}} a_j^{(2)}(x) H_j^{(2)}(x, D)^j, \quad a_{m^{(2)}}^{(2)} \neq 0,$$

$z = z''$

$$(2.8) \quad H^{(2)}(x, D) = D_0 - \sum_{j=1}^n \lambda_{\xi_j}^{(2)}(x, \varphi_{x_0}^{(2)}) D_j.$$

今の仮定では, 次の lemma により証明される.

Lemma. 2.1 $a(x, D) \in$ order m の 擬微分作用素

とす. 今 任意の phase function $\varphi^{(1)}$ と C^∞ function f

$$1 \leq j \leq d \quad e^{-i p \varphi^{(1)}} a(x, D) (e^{i p \varphi^{(1)}} f) = O(p^{m-d})$$

が 成り立つとす. このとき $p = |\xi|$ を用いて

$$e^{-i p \varphi^{(1)}} a (e^{i p \varphi^{(1)}} f) = \sum_{\mu=0}^{m-d} p^{m-d-\mu} \sigma_{d+\mu}(a, \varphi^{(1)})$$

と書けるが, このとき $\sigma_d(a, \varphi^{(1)})$ は

$$\sigma_d(a, \varphi^{(1)}) = \sum_{j=0}^d a_j^{(1)} H^{(1)}(x, D)^j$$

と表現 する ことが 出来る. (C.f [5]).

さて (2.4) と (2.2) を 17 行 すると

$$a(x, D) u(x, y, \xi) = \sum_{l=1}^d e^{i \varphi^{(l)}} \sum_{j=0}^{\infty} \sum_{\mu=0}^{m-m^{(l)}} \sigma_{m^{(l)}+\mu}(a, \hat{\varphi}^{(l)}) \\ \times p^{-\mu-j} u_j^{(l)}, \quad (p = |\xi|),$$

ここで $\varphi^{(1)} = \varphi^{(1)}(x, y, \xi/p) = p \hat{\varphi}^{(1)}$ と 2 行 2 列.

ゆえに 次の 漸化式 を得る.

$$(2.9) \quad \sum_{\mu=0}^{m-m^{(1)}} \sigma_{m^{(1)}+\mu}(a, \hat{\varphi}^{(1)}) u_{j-\mu}^{(1)} = 0, \quad j=0, 1, 2, \dots \\ l=1, \dots, d.$$

さらに (2.2) の 初期条件 より

$$D_0^h u|_{x_0=y_0} = e^{i \langle x'-y', \xi' \rangle} \sum_{l, \mu, j} \sigma_\mu(D_0^h, \hat{\varphi}^{(l)}) u_j^{(l)} p^{h-\mu-(m-m^{(l)})-j}$$

$$\begin{aligned}
&= e^{i\langle x'-y', \xi' \rangle} \sum \sigma_{\mu}(D_0^h, \hat{\varphi}^{(l)}) u_{j+m^{(l)}-\mu}^{(l)} p^{h-m-j} \\
&= e^{i\langle x'-y', \xi' \rangle} \delta_{m-1}^h, \quad h=0, 1, \dots, m-1.
\end{aligned}$$

ゆゑに, p は 1 個の 1 係数 ε に 等しい.

$$\sum_{l=1}^d \sum_{\mu=0}^h \sigma_{\mu}(D_0^h, \hat{\varphi}^{(l)}) u_{j+m^{(l)}-\mu}^{(l)} = \begin{cases} 1, & h=m-1, j=-1 \\ 0, & \text{その他} \end{cases}$$

(2.5) に よる は $\sigma_{\mu}(D_0^h, \hat{\varphi}^{(l)})$ の 主 要 部 分 は $\binom{h}{\mu} (\lambda_0^{(l)})^{h-\mu} D_0^h$
 $= \binom{h}{\mu} (\lambda^{(l)})^{h-\mu} D_0^h$ であることに注意すれば, 上の関係式より

$$\{ D_0^h u_{j+m^{(l)}-\mu}^{(l)} \}_{h=0, 1, \dots, m^{(l)}-1, l=1, \dots, d},$$

に 関 して 解 系 ε がある. 仮定より Van der Monde

$$\text{の 行 列 } \{ \binom{h}{\mu} (\lambda^{(l)})^{h-\mu} \}_{h=0, 1, \dots, m-1, \mu=0, 1, \dots, m^{(l)}-1, l=1, \dots, d},$$

は 行 列 式 が non zero である. Van der

$$\text{Monde の 行 列 の 逆 行 列 を } \{ C_{\mu}^{(l)} \}_{h=0, 1, \dots, m-1, \mu=0, 1, \dots, m^{(l)}-1, l=1, \dots, d},$$

と かく, 次の式を得る.

$$\begin{aligned}
(2.10)_j \quad D_0^h u_{j+m^{(l)}-\mu}^{(l)} &= \sum_{h=0}^{m-1} C_{\mu}^{(l)} f_j^h + \sum_{l'=1}^d \left\{ \sum_{\mu'=1}^{m-1} N_{l', \mu'}^{(l)} u_{j+m^{(l')}-\mu'}^{(l')} \right. \\
&\quad \left. + \sum_{\mu'=m^{(l')}}^m N_{l', \mu'}^{(l)} u_{j+m^{(l')}-\mu'}^{(l')} \right\}, \quad j \geq -m^{(l)},
\end{aligned}$$

ここで $f_j^h = 1, h=m-1, j=-1, f_j^h = 0$ その他. また $N_{l', \mu'}^{(l)}$

は order μ' の p_0 は 1 個の 微分作用素 である.

以上の考察より $u_j^{(l)}$ は 逐次 解系 ε がある.

さて, u^p として 今求めた u を 与えられた ための であるが

後の ために 少し 見かけ上の 表現 を 変えて, 次の 通り

$$a(x, D) u_k^P = \sum_{l=1}^d \sum_{j=0}^{m^{(l)}} e^{i \varphi^{(l)}} \sum_{\mu=0}^{m-m^{(l)}} \delta_{m^{(l)}+\mu} (a, \hat{\varphi}^{(l)}) p^{\bar{h}^{(l)} + k \bar{g}^{(l)} - \mu - j} u_{k, j}^{P^{(l)}},$$

上の式と (2.13) の p の中の係数とを比較すると,

$$(2.15)_k \quad \sum_{\mu=0}^{m-m^{(l)}} \delta_{m^{(l)}+\mu} (a, \varphi^{(l)}) u_{k, j-\mu}^{P^{(l)}} = \sum_{g=1}^N \sum_{\mu=0}^{m_g^{P^{(l)}}} b_{g, \mu}^{P^{(l)}}(x, D) u_{k-1, j}^{g^{(l)}},$$

という。又初期条件に依りては次の同様の式は,

$$\begin{aligned} D_0^R u_k^P \Big|_{x_0=y_0} &= \int_{\bar{j}} e^{i \langle x^0 - y^0, \xi^0 \rangle} \sum_{l=1}^d p^{R-\mu-j} \delta_{\mu} (D_0^R, \hat{\varphi}^{(l)}) u_{k, m_p^{(l)} + k \bar{g}^{(l)} + j - \mu}^{P^{(l)}} \\ &= 0 \end{aligned}$$

となり,

$$\sum_{l=1}^d \sum_{\mu=0}^h \delta_{\mu} (D_0^R, \hat{\varphi}^{(l)}) u_{k, m_p^{(l)} + k \bar{g}^{(l)} + j - \mu}^{P^{(l)}} = 0, \quad k=0, 1, \dots, m-1,$$

という。上述より $\{ D_0^R u_{k, m_p^{(l)} + k \bar{g}^{(l)} + j - \mu}^{P^{(l)}} \}_{\mu=0, 1, \dots, m^{(l)}-1}$,
 $l=1, \dots, d$, は (2.10)_j と同様で,

$$\begin{aligned} (2.16)_{k, j} \quad D_0^R u_{k, m_p^{(l)} + k \bar{g}^{(l)} + j - \mu}^{P^{(l)}} &= \sum_{l'=1}^d \left\{ \sum_{\mu'=1}^{m-1} N_{l', \mu'}^{P^{(l)}} u_{k, m_p^{(l')} + k \bar{g}^{(l')} + j - \mu'}^{P^{(l')}} \right. \\ &\quad \left. + \sum_{\mu'=m^{(l')}}^{m-1} N_{l', \mu'}^{P^{(l)}} u_{k, m_p^{(l')} + k \bar{g}^{(l')} + j - \mu'}^{P^{(l')}} \right\} \end{aligned}$$

である。 $m_p^{(l)}$ は (2.13) で与えられる。

さて (2.15)_k 及び (2.16)_k を与える $u_{k, j}^P$ は (2.7) の
 2つの条件を満たす。考察しよう。(2.7) に於いて
 $\delta_{m^{(l)}} (a, \hat{\varphi}^{(l)})$ は $H^{(l)}(x, D)$ の微分係数 (表現)
 である。従って (2.7) に於いて, $H^{(l)}(x, D)$ は簡単な微分

そのような x に関する変数変換を行う。すなわち,

$$x = (z_0, \hat{x}'(z_0, z')) \text{ とおいて, } \hat{x}'(z_0, z') \text{ は}$$

$$(2.17) \quad \begin{cases} \frac{d\hat{x}'}{dz_0}(z_0, z') = -\lambda^{(12)}(z_0, \hat{x}', \hat{\varphi}_{z'}^{(1)}(z_0, \hat{x}')) \\ \hat{x}'(y_0, z') = z' \end{cases}$$

$$z = z' \quad \hat{\varphi}^{(12)}(z_0, \hat{x}') = \varphi^{(12)}(z_0, \hat{x}', y_0, 0, \xi'/|\xi'|) \text{ とおいて,}$$

このとき, 明らかに

$$H^{(12)} f|_{x=(z_0, \hat{x}')} = D_{z_0}(f(z_0, \hat{x}'(z_0, z')))$$

となる。故に

$$(2.18) \quad \sigma_{m^{(12)}}(a, \hat{\varphi}^{(12)})|_{x=(z_0, \hat{x}')} = \sum_{j=0}^{m^{(12)}} A_{0j}^{(12)}(z) D_0^j (= A_{m^{(12)}}^{(12)}(z, D_0))$$

と表わすことが出来る, $A_{m^{(12)}}^{(12)}(z) \neq 0$ である。従って

$$(2.19) \quad \begin{cases} U_{k,j}^{P(12)}(z) = u_{k,j}^{P(12)}|_{x=(z_0, \hat{x}')} , \\ A_j^{(12)}(z, D_z) = \sigma_j(a, \hat{\varphi}^{(12)})|_{x=(z_0, \hat{x}')} , \\ B_{g,j}^{P(12)}(z, D_z) = b_{g,j}^{P(12)}(x, D)|_{x=(z_0, \hat{x}')} , \end{cases}$$

とあけは, (2.15)_k は

$$(2.20)_{k,j} \quad A_{m^{(12)}}^{(12)}(z, D_0) U_{k,j}^{P(12)} = F_{k,j}^{P(12)} + G_{k,j}^{P(12)},$$

2.2.2°,

$$(2.21) \quad F_{k,j}^{P(12)} = \sum_{\mu=1}^{m-m^{(12)}} A_{m^{(12)}+\mu}^{(12)} U_{k,j-\mu}^{P(12)},$$

$$(2.22) \quad G_{k,j}^{P(12)} = \sum_{q=1}^N \sum_{\mu=0}^{m_g^{P(12)}} B_{g,\mu}^{P(12)}(z, D) U_{k-1,j-\mu}^{P(12)},$$

となる。

(2.20) $_{R,j}$ を与える角 $U_{R,j}^{(d)}(z)$ の言平西と k 及び j によりこの級数内法で導く。そのために少し簡単な準備をする。以下の言平西の導き方は Migohata [13] の方法に従う。次の Lemma の証明は例えは [8] を参照。

Lemma 2.2 任意の multi-index $\alpha = (\alpha_0, \dots, \alpha_n)$

により次の不等式が成り立つ。

$$(2.23) \quad \sum_{\alpha' + \alpha'' = \alpha} \binom{\alpha}{\alpha'} \gamma^{-|\alpha'|} (|\alpha'| + p_1)!^s (|\alpha''| + p_2)!^s \\ \leq \frac{\gamma}{\gamma - 1} (|\alpha| + p_1 + p_2)!^s,$$

ここで, $\gamma > 1$, $s \geq 1$, $p_1 > 0$, $p_2 > 0$ なる任意の整数である。

$\binom{\alpha}{\alpha'} = \binom{\alpha_0}{\alpha'_0} \dots \binom{\alpha_n}{\alpha'_n}$, $\binom{\alpha_0}{\alpha'_0} = \frac{\alpha_0!}{\alpha'_0! (\alpha_0 - \alpha'_0)!}$ である。

Lemma 2.3 $P(z, D) = \sum_{|\beta| \leq m} a_\beta(z) D^\beta$, $p_1, p_2 > 0$

とし, $\gamma > 1$ とする。今

$$(2.24) \quad \begin{cases} |D^\alpha Q_\beta(z)| \leq C_0 (\gamma^{-1} A)^{|\alpha|} (|\alpha| + p_1)!^s, & |\beta| \leq m \\ |D^\alpha U(z)| \leq C A^{|\alpha|} (|\alpha| + p_2)!^s \end{cases}$$

が $z \in \overline{G} \subset \mathbb{C}^{n+1}$ において成り立つとする。このとき,

$$|D^\alpha P(z, D) U(z)| \leq C_0 C K(m, n, \gamma) A^{m+|\alpha|} (|\alpha| + p_1 + p_2 + m)!^s, \\ (K(m, n, \gamma) = ((n+1)^{m+1} - 1) n^{-1} (\gamma - 1)^{-1} \gamma) \text{ が成り立つ。}$$

Lemma 2.4 $X_j = \sum_{i=0}^n a_{ji}(z) \frac{\partial}{\partial z_i} + a_{j0}(z)$, $j=1, \dots, N$

とし, $a_{ji}(z)$, $U(z)$ は (2.24) をみたすとする。このとき,

$$|D^\alpha x_{j_1} x_{j_2} \cdots x_{j_p} u| \leq C (C_0 K(1, n, \delta))^p A^{|\alpha|+p} (|\alpha|+p+p_1+p_2)_!^{1/\delta},$$

が成り立つ。 $K(1, n, \delta) = (n+1)(\delta-1)^{-1}\delta$.

Lemma 2.5 $\varphi = (\varphi_1(y), \dots, \varphi_{m_2}(y)), y \in G_2 \subset \mathbb{R}^{m_2}$

かつ

$$|D_y^\alpha \varphi_j(y)| \leq C_0 A_0^{|\alpha|} |\alpha|!^{1/\delta},$$

$$|D_x^\alpha u(x)| \leq C A^{|\alpha|} (|\alpha|+p)_!^{1/\delta}, x \in G_1 \subset \mathbb{R}^{m_1}$$

とす。 $\delta = A/A_0 > 0$ とす。 $\exists \alpha \in \mathbb{Z}$.

$$|D_y^\alpha (u \circ \varphi)(y)| \leq C (2^s C_0 K(1, m_1, \delta) A_0)^{|\alpha|} A^{|\alpha|} \times (|\alpha|+p)_!^{1/\delta}, y \in G_2$$

が成り立つ。 $K(1, m_1, \delta) = (m_1+1)(\delta-1)^{-1}\delta$.

Lemma 2.6 方程式

$$(2.25) \quad \begin{cases} \sum_{j=0}^m a_j(z) D_0^j u(z) = f(z), & (a_m = 1) \\ D_0^R u|_{z_0=0} = u_R(z'), \end{cases}$$

とす。係数 $a_j(z)$ は

$$|D^\alpha a_j(z)| \leq C_0 A_0^{|\alpha|} |\alpha|!^{1/\delta}$$

とす。また f, u_μ は

$$(2.26) \quad \begin{cases} |D^\alpha f(z)| \leq C A^{m+|\alpha|} \sum_{\mu=0}^{m_0} \frac{(A|z_0|)^\mu (|\alpha|+m+p+\mu)_!^{1/\delta}}{\mu!} \\ |D_z^\alpha u_R(z')| \leq C A^{|\alpha|+R} (|\alpha|+p+\mu)_!^{1/\delta} \end{cases}$$

とす。また (2.25) の解 $u(z)$ は、

の形をとる。

$$(2.27) \quad |D^\alpha u(z)| \leq C \hat{C} A^{|H|} \sum_{\mu=0}^{m_0 + [m - \alpha_0] + 1} \frac{(|z_0|A)^\mu}{\mu!} (|\alpha| + p + \mu)!^{\delta_1},$$

$$\therefore \tau [p]^{+1} = \begin{cases} p, & p \geq 1 \\ 1, & p < 1 \end{cases}, \quad \hat{C} = \frac{m \gamma_1^2}{(\delta_1 - 1)^2}, \quad t$$

$$\gamma_1 = A/2^{\delta_1+2} C_0 A_0^2 > 1 \quad \text{if } \alpha + t \geq A \in \mathbb{C}.$$

証明) (2.25) は 1 階 system 化する。

$$W_i = D_0^{i-1} u, \quad i=1, \dots, m, \quad \varepsilon \leq t < \varepsilon$$

$$\begin{cases} D_0 W_i = W_{i+1} \\ D_0 W_m = D_0^m u = - \sum_{i=0}^{m-1} a_i W_{i+1}, \quad (\varepsilon \leq t) \end{cases}$$

$$M = \begin{bmatrix} 0 & 1 & & \\ & & \ddots & \\ & & & 0 & 1 \\ -A_0 & & & & -A_{m-1} \end{bmatrix}$$

$$W = {}^t(W_1, \dots, W_m), \quad F = {}^t(0, \dots, 0, f) \quad \varepsilon \leq t < \varepsilon$$

上の式は

$$D_0 W = MW + F$$

$$\varepsilon \leq t < \varepsilon. \quad S = \mathcal{C} \int_0^{z_0} A(t, z') dt \quad \varepsilon \leq t < \varepsilon \quad (2.28) \text{ の解は}$$

$$(2.28) \quad W(z) = S(z) \left\{ W(0, z') + \int_0^{z_0} S^{-1}(t, z') F(t, z') dt \right\}$$

と表すことができる。 $S^{\pm 1}(z)$ の (p-q) 階 係数 $a_q^{\pm}(z)$ $\varepsilon \leq t < \varepsilon$,

Lemma 2.5 より ($A = 2A_0$, $\delta = 2$ $\varepsilon \leq t < \varepsilon$ (17) による)

$$|D^\alpha a_q^{\pm}(z)| \leq (2^{\delta+2} C_0 A_0^2)^{|\alpha|} |\alpha|!^{\delta_1}$$

したがって, さらに Lemma 2.3 を用いて ($m=0$ $\varepsilon \leq t < \varepsilon$)

$$(2.29) \quad |D^\alpha S^{-1}(z) F(z)| = \max_i |D^\alpha a_i^{\pm}(z) f(z)|$$

$$\leq \frac{C \gamma_1}{\gamma_1 - 1} A^{m+|\alpha|} \sum_{\mu=0}^{m_0} \frac{(A z_0)^\mu}{\mu!} (|\alpha| + p + m + \mu)!^{\delta_1}$$

$z = z'' \quad \delta_1 = A/2^{s+2} (A_0 A_0^2 > 1 \text{ 仮定})$

$$Tu(z) = \sqrt{T} \int_0^{z_0} u(t, z') dt$$

$1 \leq z < T$ 定義する。 $z \in \mathbb{R}$

$$D_0^{i+1} u(z) = T(D_0^i u) + D_0^i u(0, z'), \quad i=0, 1, 2, \dots$$

が成り立つ $z = z'$ に注目して、"順次代入"して

$$u(z) = T^{m-1} D_0^{m-1} u + \sum_{i=0}^{m-2} \frac{z_0^i}{i!} D_0^i u(0, z')$$

を得る。一方 (2.28) を成分ごとに見ると、

$$W_m = D_0^{m-1} u(z) = \sum_{g=1}^m d_g^{m(-)}(z) \left\{ D_0^{g-1} u(0, z') + T a_g^{m(-)} f \right\}$$

これから $z = z'$ 上の式に代入すれば

$$(2.30) \quad u(z) = T^{m-1} \sum_{g=1}^m a_g^{m(+)} \left(u_{g-1}(z') + T a_g^{m(-)} f \right) + \sum_{i=0}^{m-2} \frac{z_0^i}{i!} u_i(z')$$

を得る。 $z = z'$ (2.25) の初期条件 14 を用いる。

より $\alpha = (\alpha_0, \beta)$, $\alpha_0 \leq m-1$ の場合を考える。このとき

$$D^\alpha u = T^{m-1-\alpha_0} \sum_{\beta'+\beta''=\beta} \binom{\beta}{\beta'} D^{\beta'} a_g^{m(+)} \left\{ D^{\beta''} u_{g-1} + T D^{\beta''} (a_g^{m(-)} f) \right\}$$

より (2.26) 及び (2.29) より, lemma 2.2 の (i) より

$$\begin{aligned} |D^\alpha u| &\leq \left(\frac{1}{\sqrt{T}} \right)^{m-1-\alpha_0} \left\{ \frac{m \delta_1}{\delta_1-1} C (|\beta|+p+m-1)!^s A^{|\beta|+m-1} \right. \\ &\quad + \left(\frac{\delta_1}{\delta_1-1} \right)^2 \left(\frac{1}{\sqrt{T}} \right) C A^{|\beta|+m} \sum_{\mu=0}^{m_0} \frac{|z_0 A|^\mu}{\mu!} (|\beta|+p+m+\mu)!^s \\ &\quad \left. + \sum_{i=\alpha_0}^{m-2} \frac{|z_0|^{i-\alpha_0}}{(i-\alpha_0)!} A^{|\beta|+i} (|\beta|+i+p)!^s \right\} \end{aligned}$$

$$\leq \hat{G} \subset A^{|\alpha|} \sum_{\mu=\alpha_0}^{m_0+m} \frac{|z_0 A|^{m-\mu}}{(\mu-\alpha_0)!} (|\beta| + \mu + p)!^s$$

$$= \hat{C} \subset A^{|\alpha|} \sum_{\mu=0}^{m+m-\alpha_0} \frac{|z_0 A|^\mu}{\mu!} (|\alpha| + p + \mu)!^s$$

$$\therefore \hat{C} \geq \max \left\{ 1, \frac{\delta_1^m}{\delta_1-1}, \left(\frac{\delta_1}{\delta_1-1} \right)^2 \right\} \in \mathbb{R} \text{ 且 } T=0$$

$$\alpha = (\alpha_0, \alpha'), \alpha_0 \geq m \in \mathbb{L}, \beta = (\alpha_0 - m + 1, \alpha') \in \mathbb{L}.$$

$$\subset \alpha \in \mathbb{L}, (2.30) \text{ 成立}$$

$$(2.31) D^\alpha u = D^\beta \left\{ \sum a_g^{m(+)} u_{g-1} + T a_g^{m(-)} f \right\}.$$

$$= \sum_{\beta'_0 = \alpha_0 - m + 1, \beta' + \beta'' = \beta} \binom{\beta}{\beta'} \cdot D^{\beta'} a_g^{m(+)} D^{\beta''} u_{g-1}(z')$$

$$+ \sum_{\beta' + \beta'' = \beta} \binom{\beta}{\beta'} D^{\beta'} a_g^{m(+)} D^{\beta''} (T a_g^{m(-)} f).$$

$$\beta''_0 \neq 0 \text{ 成立, (2.29) 成立}$$

$$|D^{\beta''} T a_g^{m(-)} f| \leq \frac{\delta_1 C}{\delta_1 - 1} A^{|\beta''|-1+m} \sum_{\mu=0}^{m_0} \frac{|A z_0|^\mu}{\mu!} (|\beta''|-1+p+m+\mu)!^s$$

$$\beta''_0 = 0 \text{ 成立,}$$

$$|D^{\beta''} T a_g^{m(-)} f| \leq \left(\frac{1}{\sqrt{A}} T \right) |D^{\beta''} a_g^{m(-)} f|$$

$$\leq \frac{\delta_1 C}{\delta_1 - 1} A^{|\beta''|-1+m-1} \sum_{\mu=0}^{m_0} \frac{|z_0 A|^{m+1}}{(\mu+1)!} (|\beta''|-1+p+m+\mu)!^s$$

$$= \frac{\delta_1 C}{\delta_1 - 1} A^{|\beta''|-1+m-1} \sum_{\mu=1}^{m_0+1} \frac{|z_0 A|^\mu}{\mu!} (|\beta''|-1+p+m+\mu)!^s$$

$$\therefore \text{ 由 (2.31) 成立, (2.31) 成立}$$

$$|D^\alpha u| \leq C \sum_{\substack{\beta'_0=0, \\ \beta'+\beta''=\beta}} m \binom{\beta}{\beta'} (\delta_1^{-1} A)^{|\beta'|} |\beta'|!^s A^{|\beta''|-1+m-1} (|\beta''|-1+p+m+\mu)!^s$$

$$+ \sum_{\substack{\beta'_0 \neq 0, \\ \beta'+\beta''=\beta}} \binom{\beta}{\beta'} (\delta_1^{-1} A)^{|\beta'|} |\beta'|!^s \sum_{\mu=0}^{m_0} \frac{\delta_1 C}{\delta_1 - 1} A^{|\beta''|-1+m} \frac{|A z_0|^\mu}{\mu!} (|\beta''|-1+p+m+\mu)!^s$$

$$+ \sum_{\substack{\beta'_0=0, \\ \beta'+\beta''=\beta}} \binom{\beta}{\beta'} (\delta_1^{-1} A)^{|\beta'|} |\beta'|!^s \sum_{\mu=1}^{m_0+1} \frac{C \delta_1}{\delta_1 - 1} A^{|\beta''|-1+m} \frac{|A z_0|^\mu}{\mu!} (|\beta''|-1+p+m+\mu)!^s$$

$$\begin{aligned}
&\leq \sum_{\beta_0'' \neq 0} \binom{\beta}{\beta_0''} (\delta_1^{-1} A)^{|\beta|} |\beta_0''|! \sum_{\mu=0}^{m_0} \frac{m_0! C}{\delta_1^{-1}} A^{|\beta|'-1+m} \frac{|z_0 A|^{\mu}}{\mu!} (|\beta|'-1+p+m+\mu)!^{\frac{1}{s}} \\
&+ \sum_{\beta_0''=0} \binom{\beta}{\beta_0''} (\delta_1^{-1} A)^{|\beta|} |\beta_0''|! \sum_{\mu=0}^{m_0+1} \frac{C \delta_1}{\delta_1^{-1}} A^{|\beta|'-1+m} \frac{|z_0 A|^{\mu}}{\mu!} (|\beta|'-1+p+m+\mu)!^{\frac{1}{s}} \\
&\leq C \hat{C} A^{|\alpha|} \sum_{\mu=0}^{m_0+1} \frac{|Az_0|^{\mu}}{\mu} (|\alpha|+p+\mu)!^{\frac{1}{s}}.
\end{aligned}$$

以上より lemma 2-6 の証明が完了する。

Corollary 2.7 (2.25) にある $u_k = 0, k=0, 1, \dots, m-1$

とし、かつ $f(z)$ が、

$$|D^{\alpha} f| \leq C A^{|\alpha|+m} \sum_{\mu=(k_0-\alpha_0)^+}^{m_0+k_0} \frac{|Az_0|^{\mu}}{\mu!} (|\alpha|+m+p+\mu)!^{\frac{1}{s}},$$

と $\tau_2 \geq 0$ とする、

$$|D^{\alpha} u| \leq \hat{C} C A^{|\alpha|} \sum_{\mu=(k_0+m-\alpha_0)^+}^{m_0+k_0+(m-\alpha_0)^{+1}} \frac{|z_0 A|^{\mu}}{\mu!} (|\alpha|+p+\mu)!^{\frac{1}{s}},$$

が成り立つ。 $(k)^+ = \begin{cases} k, & k > 0 \\ 0, & k \leq 0 \end{cases}, \quad [k]^{+1} = \begin{cases} k, & k > 0 \\ 1, & k \leq 0 \end{cases}.$

さて再び 3 行式 (2.20) $_{k,j}$ に注意する。 $U_{k,j}^{p(1)} \notin U_{k,j}^{p(2)}$

同じ初期値 (2.16) $_{k,j} \in \mathbb{C}$ であることに注意して、 $U_{k,j}^{p(1)} \in$

を考慮する。結論として、

$$(2.32)_{k,j} \quad |D^{\alpha} U_{k,j}^{p(1)}| \leq C (C_0 \hat{C})^{j+k+1} A^{|\alpha|+j+k-r_p^{(1)}} \sum_{\mu=(m^{(1)}-\alpha_0)^+} \frac{|z_0 A|^{\mu}}{\mu!} \left[|\alpha|+j-k r_p^{(1)} + \gamma_p^{(1)} \right]^{\mu} \frac{1}{\mu!}.$$

ここで $[k]$ は $k \in \mathbb{Z}$ なる最大の整数を表わす、又

$k \leq 0$ ならば $[k]! = 0$ と約束する。

$(2.32)_{k,j}$ は (k,j) に對する induction 2" 示される。
 又 $(2.32)_{0,j}$ は Lemma 2.6 を用いて j に對する induction
 2" 証明出来る。次に, $(2.32)_{k,0}$ と $(2.32)_{k-1,j}$
 が成り立つことを Lemma 2.7 を用いて示すことが出来る,
 さらに一般に $(2.32)_{k,j}$ は $(2.32)_{k,i}$, $i \leq j-1$ が成り
 立つことを再び Lemma 2.7 を用いて示される。証明
 はむづかしいが、少し長くなるので割愛する。

§3 基本解の作り方

本節において (2.2) に對する漸近解を構成し $T = \alpha$,
 2.4 に基いて基本解を作る。 $|\xi|^{-m+m^{(2)}+n_p^{(2)}+Rq^{(2)}-j} u_{k,j}^{p(u)}$
 を改めて $u_{k,j}^{p(u)}$ とかけば, (2.32) より Lemma 2.5 を考慮す
 ると,

$$\begin{aligned} |D_x^\alpha D_\xi^\beta u_{k,j}^{p(u)}| &\leq \frac{C_0 A_0^{|\alpha|+|\beta|+j+k}}{[Rq^{(2)}]!} |x_0 - y_0|^{[Rq^{(2)} - \alpha_0]^+} |\xi|^{Rq^{(2)} - |\beta| + m_p^{(2)}} \\ &\quad \times (|\alpha + \beta|)!^3 j!^{m^{(2)}(s-1)+1} \end{aligned}$$

となる。 Boutet de Monvel and Krein [1] によれば
 $\{u_{k,j}^{p(u)}\}_{j=0,1,\dots}$ は j に對する $u_k^{p(u)}$ が存在する。

$$\begin{aligned} (3.1) \quad & \left| D_x^\alpha D_\xi^\beta \left(u_k^{p(u)} - \sum_{j=0}^v u_{k,j}^{p(u)} \right) \right| \\ & \leq C_1 A_1^{|\alpha|+|\beta|+k+v} (|x_0 - y_0|^{[Rq^{(2)} - \alpha_0]^+} |\xi|^{Rq^{(2)} + 1}) \\ & \quad \times |\xi|^{m_p^{(2)} - \delta - |\beta|} (|\alpha + \beta|)!^3 v!^{m^{(2)}(s-1)+1}, \end{aligned}$$

が任意の ν に対して成り立つ。次に

$$u^{P(2)}(x, y_0, \xi') = \sum_{k=0}^{\infty} u_k^{P(2)}(x, y_0, \xi')$$

と (1.17) = (1.18) - (1.19) より, (1.17) は (1.18) である。

$$r^{P(2)}(x, y_0, \xi') = e^{-i\varphi^{(2)}} \left\{ a(x, D) u^{P(2)} - \sum_{\beta=1}^N b_{\beta}^P(x, D) e^{i\varphi^{(2)}} u_{\beta}^{P(2)} \right\}$$

と (1.17) = (1.18) より $r^{P(2)}$ は (1.18) である。また

Lemma 3.1 (cf [4]). 任意の $p > 0$ に対して,

$$\inf_{j \in \mathbb{N}} \frac{j!}{p^j} \leq C \sqrt{p+2} e^{1-p}$$

となる定数 C が存在する。

上の Lemma より $\sqrt{p+2} \leq 2e^{-\frac{p}{2}}$ である。

$$\inf_{\mu} (A_1^{-1} |\xi'|)^{\mu} \mu!^{m^{(2)}(s-1)+1} \leq C e^{\frac{-1}{2} \left(\frac{|\xi'|}{A_1} \right)^{\frac{1}{m^{(2)}(s-1)+1}}}$$

と (1.18) より

$$(3.2) \quad \left| D_x^{\alpha} D_y^{\beta} r^{P(2)}(x, y_0, \xi') \right| \leq C A_1^{|\alpha+\beta|} e^{|\alpha_0 - y_0| A_2 |\xi'|^{K_0} - \frac{1}{2} \left(\frac{|\xi'|}{A_1} \right)^{\frac{1}{m^{(2)}(s-1)+1}}} \\ \times |\alpha+\beta|!^s |\xi'|^{m^{(2)} - |\beta| + \alpha_0/K_0}$$

である。

$W^P(x_0, y_0)$, $R^P(x_0, y_0)$ は (1.1) の f と γ によって

決まる。したがって W^P は

$$\begin{cases} a(x, D) W^P - \sum b_{\beta}^P W^{\beta} = R^P \\ D_0^{\alpha} W^P|_{x_0=y_0} = \sum_{m=1}^{\infty} \delta(x'-y') \end{cases}$$

とある。 $K^P(x_0, y_0) \in (1.14)$ の $f \in \mathcal{S}$, $K^P(x_0, y_0)$ の

(1.12) とあるところより $F^P(x_0, y_0) \in \mathcal{S}$ である。したがって

$$a(x, y) K^P - \sum b_{\alpha\beta}^P K^Q = R^P + F^P + \int_{y_0}^{x_0} R^P(x, \sigma) F^P(\sigma, y_0) d\sigma = 0$$

とあるように $F^P \in \mathcal{S}$ である。 $F^P(x_0, y_0)$ は (1.16) の解である。

$s \leq k_0$ とし $F^P(x_0, y_0) \in \mathcal{S}^s(\mathbb{R}^n)$ であり $\mathcal{S}^s(\mathbb{R}^n)$ の \mathcal{F} 変換素として \mathcal{R} のように求まる。

$$(3.3) \quad \begin{cases} F^P(x_0, y_0) = \sum_{j=0}^{\infty} F_j^P(x_0, y_0), \\ F_0(x_0, y_0) = -R(x_0, y_0), \\ F_j^P(x_0, y_0) = \int_{y_0}^{x_0} R^P(x, \sigma) F_{j-1}^P(\sigma, y_0) d\sigma \end{cases}$$

とある。

$$R^P(x_0, y_0) = \sum_{l=1}^d R^{P(l)}(x_0, y_0),$$

$$R^{P(l)}(x_0, y_0) = \int e^{i\varphi^{(l)}(x, y, \xi')} \gamma^{P(l)}(x, y_0, \xi') d\xi'$$

とある。 $\gamma^{P(l)}$ は (3.2) とある。 $\varphi^{(l)}(x, y, \xi') = \psi^{(l)}(x, y_0, \xi')$

$-\langle y', \xi' \rangle$ と分解できる。注意として $u(x') \in \mathcal{S}^s(\mathbb{R}^n)$

とある。

$$R^{P(l)}(x_0, y_0) u(x') = \int e^{i\psi^{(l)}} \gamma^{P(l)}(x, y_0, \xi') \hat{u}(\xi') d\xi'$$

とある。

Lemm 3.2 $u(x) \in \mathcal{S}^s(\mathbb{R}^n)$, $s \leq k_0$ かつ

$$(3.4) \quad |D^\alpha u(x)| \leq C_1 A^{|\alpha|} |\alpha|^s$$

とある。 $u \in \mathcal{S}$, $u \in \mathcal{S}$,

$$(3.5) \quad |D_x^\alpha R^{(2)}(x_0, y_0)u| \leq \hat{C}_1 (e^{\varepsilon_0|x_0-y_0|} A_1)^{|\alpha|} |\alpha|!^s$$

とある定数 $\hat{C} > 0$, $\varepsilon_0 > 0$ が存在する。

これは前節 (1.18) から Lemma 2.5 及び Lemma 3.1 に
 (4) に準って導かれる。左に (3.4) を用いて $u \in \mathcal{S}(\mathbb{R}^n)$ に対して

(3.5) の inductive に F_j^p に対して

$$|D_x^\alpha F_j^p(x_0, y_0)u| \leq \hat{C}_1 \frac{(\hat{C}_0|x_0-y_0|)^j}{j!} (e^{\varepsilon_0|x_0-y_0|} A_1)^{|\alpha|} |\alpha|!^s$$

とある定数 $\hat{C}_0 > 0$ が存在する。故に $\bigwedge F^p(x_0, y_0)$ は
 再び果して

$$|D_x^\alpha F^p(x_0, y_0)u| \leq \hat{C}_1 e^{\hat{C}_0|x_0-y_0|} (e^{\varepsilon_0|x_0-y_0|} A_1)^{|\alpha|} |\alpha|!^s$$

と成る。

以上に基本解 $K^p(x_0, y_0)$ が構成された。定理
 1.2 の証明はさう簡単になる。基本解 $K^p(x_0, y_0)$ の表
 現式 (1.14) から wave front sets と知るべきである。
 $W^p(x_0, y_0)$ の wave front sets は表現式から明らかで
 あるが、(1.14) の第 2 項の wave front sets は、

$$\int_{y_0}^{x_0} R^{(2')} (x_0, \delta) R^{(2)} (\delta, y_0) d\delta,$$

$$\int_{y_0}^{x_0} W^{(2')} (x_0, \delta) R^{(2)} (\delta, y_0) d\delta$$

の wave front set は $\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n$ の空集合になるという
 事実より、やはり各 $\lambda^{(2)}$ に対応する bi-characteristic

sets $\Sigma = \bigcup_{j=1}^n \{x_j, y_j, z_j\} = \{x_1, y_1, z_1\} \cup \dots \cup \{x_n, y_n, z_n\}$

$$W^{(2)}(x_0, y_0) = \int e^{i\varphi^{(2)}(x, y, z)} w^{(2)}(x, y, z) dz$$

とある。

参考文献

- [1] Boutet de Monvel and Kree ; Ann. Inst. Fourier. vol 17 (1967)
- [2] De Paris et Wagschal ; J. Math. pures et appl. (1978)
- [3] Hamada ; C.R. Acad. Sc. Paris t. 276 (1973)
- [4] Hamada, Leray et Wagschal ; J. Math. pures et appl. (1976)
- [5] Hörmander ; Comm. pure Appl. vol. 26 (1971)
- [6] Ivrii ; Siberian Math. J. vol 17 (1976)
- [7] Ivrii ; Math. Sb. 96 (1975)
- [8] Kajitani ; Tsukuba J. Math. vol 1 (1977)
- [9] Kajitani ; RIMS Kyoto Univ. vol. 14 (1979)
- [10] Komatsu ; RIMS Kyoto Univ. vol 12 (1977)
- [11] Leray-Ohya ; Centre Belge Rech. Math. (1964)
- [12] Matsuura ; Proc. of the Conf. on Funct. Tokyo (1969)
- [13] Mizohata ; J. Math. Kyoto Univ. vol 1 (1962)
- [14] Sato-Kawai-Kashiwara ; Proc. Conf. at Katata (1971)
- [15] Valerich ; Dokl. Acad. Nauk. S.S.S.R. (1960)
- [16] De Paris ; J. Math. pures et appl. (1971)